(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年3月8日(08.03.2001)

PCT

市青葉区大場町157-20 Kanagawa (JP), 田村一成 (TAMURA, Kazushige) [JP/JP]; 〒229-0031 神奈川県

相模原市相模原六丁目25番4-705号 Kanagawa (JP). 高桑 誠 (TAKAKUWA, Makete) [JP/JP]: 〒226-0022 神奈川県横浜市緑区青砥町586シティハイム岩岡

(51) 国際特許分類?:

(10) 国際公開番号 WO 01/16649 A1

G03B 7/18

(21) 国際出願番号; (22) 国際出願日:

2000年8月31日(31.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

PCT/IP00/05934

10

110

(L)

19

特願平11/248048 1999年9月1日(01.09.1999)

(30) 優先権データ:

森ビル28階 栄光特許事務所 Tokyo (JP). (81) 指定国 (国内): US.

2-201 Kanagawa (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]: 〒571-0050 大阪府門宣市

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE. CH. CY. DE. DK. ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) 代理人: 弁理士 小栗昌平, 外(OGURI, Shohei et al.): 〒107-6028 東京都港区赤坂一丁目12番32号 アーク

添付公開書類: 国際調査報告書

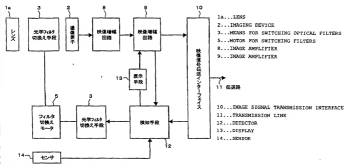
(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 生駒 (IKOMA, Ken) [JP/JP]; 〒225-0023 神奈川県横浜

大字門真1006番地 Osaka (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CAMERA AND DEVICE FOR SWITCHING OPTICAL FILTERS

(54)発明の名称:カメラ及びその光学フィルタ切換え方法



(57) Abstract: A device for switching optical filters of a camera constantly provides clear images during the day and night. A lens (1a) mounted on a camera body (1) forms an image on an imaging device (2), which in turn converts the image into an electric signal to obtain an image signal. Means (3) for switching optical filters (3a, 3b) depending on the level of the image signal is provided in front of the imaging device (2). The camera can be advantageously used in a monitoring system to improve reliability since it provides clear images during the day and night.

/続葉有7